

SILTEK™

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



SILTEK T-75

КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК 3,75-4,25 кг
 АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ $\geq 0,5$ МПа
 ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ 1 м² 4-6 кг
 ВОДО- ТА МОРОЗОСТІЙКИЙ
 ПАРПРОНИКНИЙ

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу, тощо), до будь-яких мінеральних поверхонь, всередині та зовні будівель.

Властивості:

- Водно- та морозостійкий;
- Зручний у застосуванні;
- Паропроникний;
- Стійкий до сповзання.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Когезійний розрив*: - мінеральної вати - пінополістиролу	не пізніше 2 діб не пізніше 5 діб
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах*, при температурному впливі та при напередміньому заморожуванні / відтауванні)	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² теплоізоляційного матеріалу	від 4 до 6 кг



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0281

SILTEK T-77

СУМІШ «УНІВЕРСАЛ» ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК 4,0-4,5 кг
 АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ $\geq 0,5$ МПа
 ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ 1 м² 4-6 кг
 ВОДО- ТА МОРОЗОСТІЙКА
 ПАРПРОНИКНИЙ

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу тощо) і влаштування на їх поверхні гідрозахисного армуючого шару перед оздобленням декоративними матеріалами.

Властивості:

- Водно- та морозостійка;
- Стійка до ударів;
- Паропроникна;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах* та після напередмінього заморожування/відтавання (50 циклів) через 28 діб*: - з пінополістиролом - з мінеральною ватою - з бетонною поверхнею	$\geq 0,08$ МПа $\geq 0,015$ МПа $\geq 0,5$ МПа
Морозостійкість	≥ 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² теплоізоляційного матеріалу	від 4 до 6 кг



МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0282

SILTEK T-85

КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК 4,75-5,25 л
АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ $\geq 0,8$ МПа
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ 1 м² 4-6 кг
ВОДО-ТА МОРОЗОСТІЙКІЙ
ПАРОПРОНИКНИЙ

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу тощо), до будь-яких мінеральних поверхонь, всередині та зовні будівель. Суміш Siltek T-85 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води ефективна для приклеювання декоративних елементів з пінополістиролу.

Властивості:

- Водно- та морозостійкий;
- Зручний у застосуванні;
- Паропроникний;
- Стійкий до сповзання.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	2,5-3 години
Когезійний розрив*: - мінеральної вати - пінополістиролу	не пізніше 2 діб не пізніше 5 діб
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² теплоізоляційного матеріалу	від 4 до 6 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0168



SILTEK T-87

СУМІШ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК 5,25-5,75 л
АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ $\geq 0,8$ МПа
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ 1 м² 4-6 кг
ПОДАЛЬШЕ ОПОРЯДЧЕННЯ 3 доби
ВОДО-ТА МОРОЗОСТІЙКА
ПАРОПРОНИКНА

Застосування:

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу тощо) і влаштування на їх поверхні гідрозахисного армуючого шару перед оздобленням декоративними матеріалами. Дозволяється приклеювання декоративних елементів з пінополістиролу всередині та зовні будівель.

Властивості:

- Водно- та морозостійка;
- Стійка до ударів;
- Паропроникна;
- Зручна у застосуванні.

Технічні характеристики:

Термін придатності розчинової суміші*	2,5-3 години
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах, при температурному впливі та при навіперемінному заморожуванні/відтаюванні): - з пінополістиролом - з мінеральною ватою - з бетонною поверхнею	$\geq 0,08$ МПа $\geq 0,015$ МПа $\geq 0,8$ МПа
Ударна міцність через 28 діб*	≥ 3 Дж
Морозостійкість	≥ 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 3-5 мм	від 4 до 6 кг

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0169

